

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

| DOP NO. 2016-JAC12 | | |
|-------------------------|--|--|
| 1. | Produkttyp: | JAcobus 12 |
| 2. | Typ-, Chargen- oder Seriennummer: | JAcobus 12, JAcobus 12 Beton, Jacobus 12 Kook, JAcobus 12 Durchsicht |
| 3. | Verwendungszweck des Produkts: | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung |
| 4. | Name und Anschrift des Herstellers: | Janco de Jong BV Tolbaas 2-10 8401 GD Gorredijk Nederlande |
| 5. | Kontaktadresse: | Nicht relevant |
| 6. | AVCP System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) des Bauprodukts im Einklang mit der CPR (Bauproduktenverordnung), Annex V | System 3 |
| 7. | Benannte Stelle: Notifiziertes Prüflabor (nicht benannte Stelle) | SGS NB-No 0608 EZ/09/2814-3A |
| 8. | Erklärte Leistung | |
| | Harmonisierte technische Spezifikationen | EN 13240:2001+A2:2004/AC:2007 |
| | Wesentliche Eigenschaften | Leistung |
| | Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbaren Materialien Gefahr des Herabfallens brennenden Brennstoffs Bodenschutzplatten | A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 (Durchsicht 850) Seiten: 250 Front: 850 NPD (Keine Leistung festgelegt) Mind. vorne 500 mm Mind. seitlich 200 mm |
| | Emission von Verbrennungsprodukten | CO [0,05%] NOx [104 mg/Nm ³] OGC [25 mg/Nm ³] Dust [29 mg/Nm ³] |
| | Oberflächentemperatur | Pass |
| | Elektrische Sicherheit | |
| | Reinigungseigenschaften | Pass |
| | Maximaler Betriebsdruck des Wassers | |
| | Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung [EN] | T [437°C] |
| | Mechanische Festigkeit (um einen Schornstein /Rauchabzug zu tragen) | NPD |
| | Wärmeleistung Normale Wärmeleistung Zimmerheizungsleistung Wasserheizungsleistung | 12 kW |
| Energieeffizienz | η [75 %] | |

Erklärung:

Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 beschriebenen Produkts steht im Einklang mit der unter Punkt 8 erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers erstellt.

Unterschrift im Namen des Herstellers:

ING. Rudolf de Jong (dir. R&D)

Gorredijk, 29.7.2016

(Ort und Datum der Erstellung)



(Unterschrift)